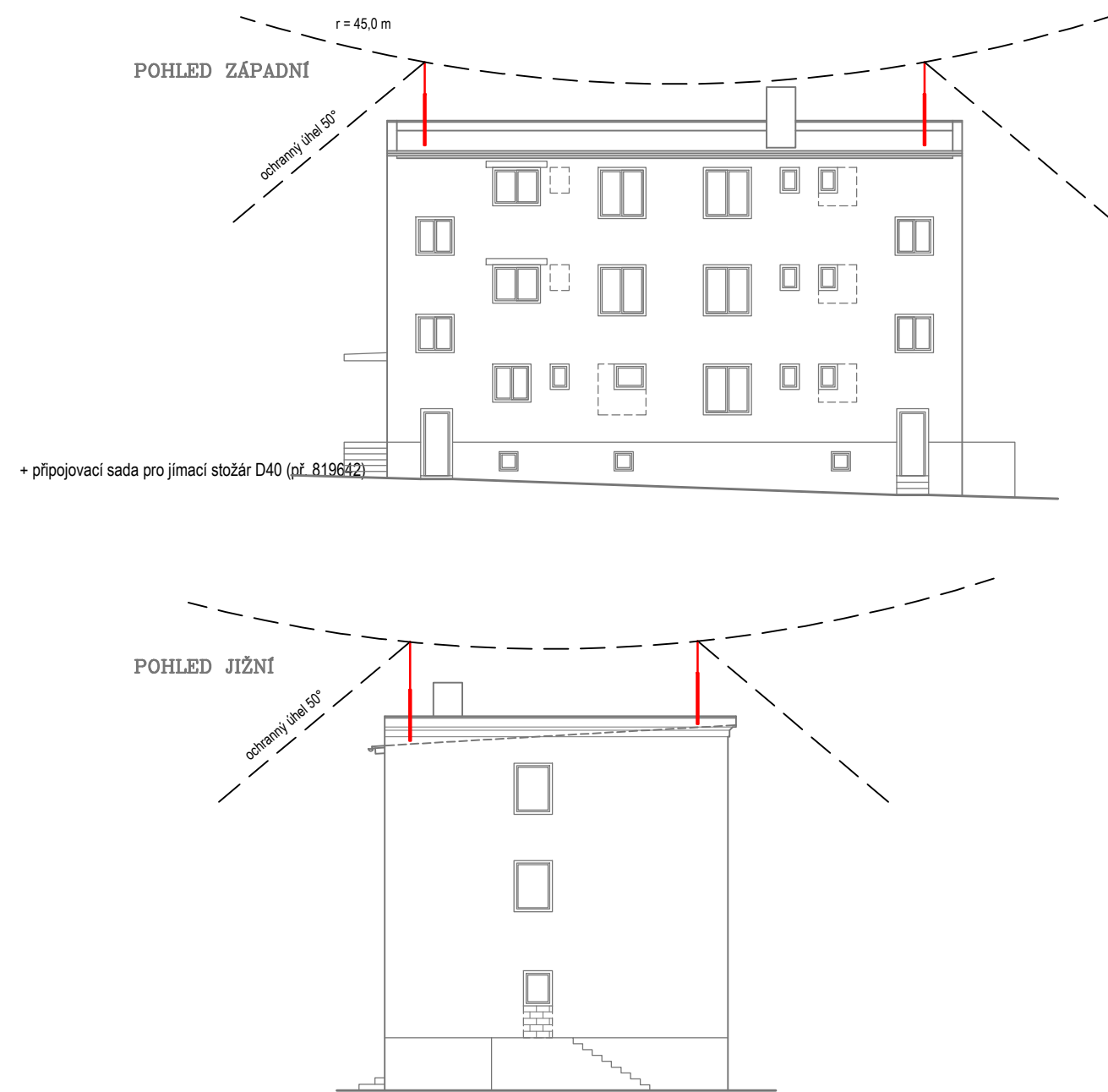












M 1:200



LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|---|
|  | podpěra + podpůrná trubka + jímáče |
|  | svorka |
|  | svorka zkušební |
|  | štítek svodu |
|  | hlavní ochranná přípojnice |
|  | podružná ekvipotenciální přípojnice |
|  | zaváděcí tyč V4A Ø 16 mm |
|  | drát V4A Ø 10 mm |
|  | drát AlMgSi Ø 8 mm |
|  | mědný vodič s vysokonapětovou izolací,
s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti
≤ 60 cm na vzduchu |

Objekt je řazen do třídy LPS III. Navržená hromosvodná jímací soustava splňuje požadavky třídy LPS a je navržena metodou ochranného úhlu dle ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. A.1 a valivé koule dle ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. A.2. Při instalaci je nutné splňovat požadavek na dodržení dostatečné vzdálenosti "s", viz technická zpráva.

Přidané části vyčnívající nad střechu (odvětrávací komínky, antény, apod.) musí být umístěny v LPZ O_B - v zóně chráněné proti přímým úderem blesku.

Vypracoval :	Ing. Jiří Podmanický	Kreslil :	Ing. Jiří Podmanický	Ing. Jiří Podmanický Čermákova 5485 430 03 Chomutov jiri.podmanicky@seznam.cz Tel. (+420) 606 402 217
Kraj:	Ústecký	Stavební úřad :	Ústí nad Labem	
Investor:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			
Akce:	Rekonstrukce objektu č.p. 128/2 a 129/4 v ulici Tichá, Ústí nad Labem - Všebořice ELEKTRO ČÁST			Datum: 7. 2024 Stupeň PD: DPS Číslo zak.: 5/24
Obsah:	HROMOSVOD			Měřítko: Číslo výk.: F.1.4.G.2.10